PATENT COOPERATION TREAT



Translation INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Г 						
Applicant's or agent's file reference 0000054179	FOR FURTHER ACTION Pr	e Notification of Transmittal of International eliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/moni	th/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/EP2003/014187	13 December 2003 (13.12.					
International Patent Classification (IPC) or n C07C 263/20	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC					
Applicant	BASF AKTIENGESELLSC	CHAFT				
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	ination report has been prepared by cording to Article 36.	this International Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including the	is cover sheet.				
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the rather this report and/or sheets containing Administrative Instructions under the	description, claims and/or drawings which have been rectifications made before this Authority (see Rule ne PCT).				
These annexes consist of a to	tal of 2 sheets.					
3. This report contains indications relat	ting to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty, in	ventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inve						
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard to nations supporting such statement	ovelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents c	ited	·				
VII Certain defects in the	e international application					
VIII Certain observations	on the international application					
Date of submission of the demand	Date of cor	npletion of this report				
03 May 2004 (03.05.20		13 July 2004 (13.07.2004)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer				
Facsimile No.	Telephone	No				



Interior No.
PCT/EP2003/014187

1. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*							
	the international application as originally filed						
	\boxtimes	the des	cription:				
		pages	1-7	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
	\boxtimes	the clai					
		pages pages	, as amended (together wit	, as originally filed			
İ		pages	, as amended (rogether with	, filed with the demand			
l		pages	1-9 , filed with the letter of				
	_	-	, med with the letter of	22.0.04			
	Ш	the dra	wings:				
		pages					
Ī		pages	,	, filed with the demand			
İ		pages	, filed with the letter of				
	□ t	he seque	ence listing part of the description:				
		pages		, as originally filed			
		pages					
1		pages	, filed with the letter of				
2.	the ir	iternation e elemen		which is:			
	H		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 2	23.1(b)).			
١	H		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
	Ш	or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary example.	amination (under Rule 55.2 and/			
3.	With	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation examination was carried out on the basis of the sequence listing:	al application, the international			
	\square	contair	ned in the international application in written form.				
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.				
		furnish	ned subsequently to this Authority in written form.				
		furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.				
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go ational application as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the			
	Ш	The st	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to turnished.	the written sequence listing has			
4.		The ar	mendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
			the claims, Nos.				
1			the drawings, sheets/fig				
5.		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since I the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	they have been considered to go			
•	Repla in th	acement is repor	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not c	n under Article 14 are referred to contain amendments Rule 70 16			
	and 70.17).						
**	Any i	replacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	to this report.			

INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT

In		ional	application No.
	PCT/	EP	03/14187

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-3 410 888 (HAMMOND PHILIP D), mentioned in

the application

D2: FR-A-1 399 472 (FMC CORP)

2. Novelty

D1 and D2 likewise describe methods for isolating aromatic isocyanates using two distillation devices. However, pressure release between the two columns and heat transfer from the vapour cannot be derived from the teaching of D1 and D2.

The subject matter of claims 1 to 9 can therefore be considered novel.

3. Inventive step

The application addresses the following problem (see description, page 4, lines 5 to 9): providing an improved method for separating isocyanates (complete separation and energy savings).

D1 and D2 are equally relevant for assessing inventive step and can be considered the closest prior art. Since all the essential measures of the method are included in claim 1, an inventive step can be acknowledged

INTERNATIONAL PROJECTION INTERNATION REPORT

for the subject matter of the application and substantiated as follows:

A person skilled in the art knows that pressure release between two distillation columns and a transfer of the energy of the vapour from the first apparatus to the liquid phase of the second brings about energy savings. However, there is nothing whatsoever to suggest to a person skilled in the art how this technique can be adapted to the separation of isocyanates.

we claim.

A process for preparing isocyanates by reaction of amines
with phosgene in the presence of inert organic solvents in a
reactor and subsequent work-up of the reaction mixture
leaving the reactor, wherein the solvent is separated off in
a two-stage or multistage, preferably two-stage, distillation
process in which the solvent is separated off at a pressure
of from 0.1 to 15 bar in a first apparatus and at from 1 to
900 mbar in a second apparatus or further apparatuses, with
the heat of condensation of the solvent vapor from the first
apparatus being used for partial or complete vaporization of
solvent in the second apparatus.

15

- 2. A process as claimed in claim 1, wherein distillation columns are used as apparatuses for separating off the solvent.
- 3. A process as claimed in claim 1 or 2, wherein the pressure in the first apparatus is from 0.5 to 3 bar.
 - 4. A process as claimed in any of claims 1 to 3, wherein the pressure in the second apparatus is from 50 to 500 mbar.
- 25 5. A process as claimed in any of claims 1 to 4, wherein a heat exchanger is used as apparatus for transfering heat from the vapor from one apparatus to the liquid phase of the following apparatus.
- 30 6. A process as claimed in any of claims 1 to 5, wherein a purification by distillation of the solvent is subsequently carried out at pressures of from 0.5 bar to 3 bar.
- 7. A process as claimed in any of claims 1 to 6, wherein the thermal coupling is achieved by means of a flow-through vaporizer, preferably a falling film evaporator, long-tube evaporator or thin film evaporator.
- 8. A process as claimed in any of claims 1 to 7, wherein the solvent used is chlorobenzene, dichlorobenzene or a mixture of the two or toluene.
- 9. A process as claimed in any of claims 1 to 8, wherein the isocyanate is tolylene diisocyanate (TDI), methylene-4,4'-,
 45 -2,4'- or -2,2'-di(phenyl isocyanate) (MDI) or a mixture of these isomers or polymethylenepolyphenylene polyisocyanate

(PMDI) or a mixture of MDI and PMDI or hexamethylene diisocyanate (HDI) or isophorone diisocyanate (IPDI).

ſ

nuscipality 17 Jun 2003

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN 14 JUL 2004

PCT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

10/539610

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054179			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN slehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
				Internationales Anmelde 13.12.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.12.2002	
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07C263/20						
	elder SF AK	TIEN	GESELLSCHAFT et	al			
1.							
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 4 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.		
		und/	oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B	leändert wurden und di	esem Bericht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt 2 Blätter.			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:	,		
	I ☑ Grundlage des Bescheids						
	Ш		Priorität				
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neut	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung			
	V 🖾 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung			
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
	VII			Internationalen Anmel			
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung						
Datum der Einrelchung des Antrags			•	Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
03.05.2004				13.07.2004			
	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	steter .nss Paters.	
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840			schiner Str. 103	Rufet, J Tel. +49 30 25901-332	A PARAMETER O STEED O. STEED O		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14187

i. Gru	ndlage	des	Be	ric	hts
--------	--------	-----	----	-----	-----

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Beschreibung, Seiten				
	1-7		in der ursprünglich einge	reichten Fassung	
	Ansp	orüche, Nr.			
	1-9		eingegangen am 23.06.	2004 mit Schreiben vorn 22.06.2004	
	die ir	iternationale Anmeldi.	Alle vorstehend genannten Bes ung eingereicht worden ist, zur ' anderes angegeben ist.	tandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern	
	Die E	Bestandteile standen e ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache	
	<u> </u>	die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der	internationalen Recherche eingereicht worden ist	
			sprache der internationalen Anr		
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke de el 55.2 und/oder 55.3).	r internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht	
3.	Hins inter	ichtlich der in der inte nationale vorläufige F	rnationalen Anmeldung offenba Prüfung auf der Grundlage des S	rten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Fort	n enthalten ist.	
				nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.	
		bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.	
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde v				hriftliche Sequenzprotokoll nicht über den im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form er tsprechen, wurde vorgelegt.	fassten Informationen dem schriftlichen	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen forte	gefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5	. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).			
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen.)	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14187

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-3 410 888 (HAMMOND PHILIP D) in der Anmeldung erwähnt

D2: FR-A-1 399 472 (FMC CORP)

2. Neuheit

Entgegenhaltungen D1-D2 beschreiben ebenfalls Verfahren zur Isolierung von aromatischen Isocyanaten unter Verwendung von 2 Destillationseinrichtungen, wobei eine Druckentspannung zwischen den zwei Kolonnen sowie eine Wärmeübertragung vom Brüden aus der Lehre von D1-D2 nicht zu entnehmen sind.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-9 kann somit als neu angesehen werden.

3. Erfinderische Tätigkeit

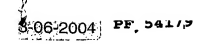
Der Anmeldung ist folgende, der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe zu entnehmen (siehe Beschreibung Seite 4, Z. 5-9): Es soll ein verbessertes Verfahren zur Abtrennung von Isocyanaten bereitgestellt werden (vollständige Abtrennung sowie Einsparungen an Energie).

D1 und D2 sind für die Beurteilung der erfinderischen Tätigkeit gleich relevant und als nächster Stand der Technik zu betrachten.

Nachdem alle wesentliche Verfahrensmaßnahmen in Anspruch 1 aufgenommen wurden, kann eine erfinderische Tätigkeit für den Anmeldungsgegenstand anerkannt und wie folgt begründet werden:

Es ist für den Fachmann bekannt, daß durch eine Druckentspannung zwischen zwei Destillationskolonnen und Übertragung der Energie des Brüden aus dem ersten Apparat auf die Flüssigphase des zweiten Energie gespart werden kann.

Es fehlt jedoch dem Fachmann jeglicher Hinweis wie diese Technik auf die Abtrennung von Isocyanaten angepaßt werden kann.



Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Isocyanaten durch Umsetzung 1. von Aminen mit Phosgen im Beisein von inerten organischen 5 Lösungsmitteln in einem Reaktor und anschließende Aufarbeitung des den Reaktor verlassenden Reaktionsgemisches, dadurch gekennzeichnet, dass die Lösungsmittelabtrennung in einem zwei- oder mehrstufigen destillativen Verfahren erfolgt und wobei das Lösungsmittel in einem ersten Apparat bei einem 10 Druck von 0,1 bis 15 bar und in einem zweiten oder weiteren Apparaten, bei 1 bis 900 mbar abgetrennt wird, wobei das Druckniveau im zweiten Apparat niedriger ist als im ersten Apparat; die Sumpftemperatur der ersten Kolonne je nach Druck zwischen 60°C bei 0,1 bar und 270°C bei 15 bar und die der 15 zweiten Kolonne je nach Druck zwischen 75°C bei 1 mbar und 250°C bei 900 mbar liegt und die Kondensationswärme des Lösungsmitteldampfes aus dem ersten Apparat zur partiellen oder vollständigen Verdampfung von Lösungsmittel im zweiten Apparat verwendet wird. 20
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Apparate zur Lösungsmittelabtrennung Destillationskolonnen verwendet werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Druck im ersten Apparat 0,5 bis 3 bar beträgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekenn zeichnet, dass der Druck im zweiten Apparat 50 bis 500 mbar beträgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass als Apparat zur Wärmeübertragung vom Brüden des vorhergehenden Apparates auf die Flüssigphase des nachfolgenden Apparates ein Wärmetauscher verwendet wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass nachfolgend eine Reindestillation des Lösungsmittels bei Drücken zwischen 0,5 bar und 3 bar durchgeführt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Wärmeverbund durch einen Durchlaufverdampfer, vorzugsweise einen Fallfilmverdampfer, Langrohrverdampfer oder Dünnschichtverdampfer realisiert wird.



8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass als Lösungsmittel Chlorbenzol, Dichlorbenzol oder Mischungen der beiden oder Toluol verwendet wird.

5 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Isocyanat Toluylendiisocyanat (TDI), 4,4'-, 2,4'-, 2,2'-Methylendi(phenylisocyanat) (MDI) sowie Mischungen dieser Isomere oder Polymethylenpolyphenylenpolyisocyanat (PMDI) oder Mischungen von MDI und PMDI oder Hexamethylendiisocyanat (HDI) oder Isophorondiisocyanat (IPDI) ist.